

Salles	Mardi 30 Juin	Mercredi 1er Juillet		Jeudi 2 Juillet	
	matin	matin	après-midi	matin	après-midi
Salles non informatisées					
TD59		T1.A04 Apprentissage des systèmes embarqués et du contrôle/commande avec NI LabVIEW et NI myRIO			
Salles informatisées					
P101	T6.A02a Poste de développement containerisé	T6.A02b Poste de développement containerisé	T3.A11 Prise en main d'elasticsearch et de Kibana	T5.A01 Cloud OpenStack	T1.A03 Réaliser un driver sous Linux
P105	T7.AP01 Javascript	T7.A01a Analyse des besoins	T5.A03 IDS et services de données spatiales	T1.A05 Modélisation des systèmes embarqués avec SYSML	T1.A06b "Première application" Android
P107	T6.A05a Vagrant	T8.A04 C11 pour le calcul.	T3.A07	T1.A08 Arduino "Première application"	T3.A10 Traitement des données en parallèle
P125	T3.A03a Analyse de données massives	T2.A01 Analyse des besoins	T7.A01b JQuery et les BD	T8.A06 Mise en place de Galaxy	T7.A08 Dev. Single Page Application - BackboneJS + Marionette
P160	T3.AP03 Initiation à Python	T2.A04 SYSML	T7.A04b Angular JS	T6.A09a Docker et orchestration	T2.A07 Modéliser, exécuter et simuler des Statecharts UML et SCXML
P162	T7.A06a ExtJS – Sencha	T2.A09 Plateforme Ttool	T2.A08 Maximiser l'exploitation de vos modèles (Modelio Studio)	T6.A05b Vagrant	T2A11 Plateforme Sirius
P164	T6.A01a Usine logicielle	T2.A13 Plateforme MPS	T2.A10 Papyrus et Moka		T3.A03b Analyse de données massives
P168	T8.A02a GPU	T5.A05 Les technologies du Web des Données	T8.A01 YML	T3.A08b Python pour la modélisation	T6.A09b Docker et orchestration
P001	T3.A01a Base de données NoSQL	T1.A01b Utilisation d'une carte Raspberry PI	T3.A01b Base de données NoSQL orientée graphe Neo4J	T3.A02a Base de données NoSQL	T3.A02b Base de données NoSQL
P005					